(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-164324

⑤Int. Cl.³
G 01 L 9/08
G 01 N 29/00
H 03 H 9/25

識別記号

庁内整理番号 7187-2F 7145-2G 7232-5 J ❸公開 昭和55年(1980)12月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

60音波センサ

②特 願 昭55-72664

②出 願昭55(1980)5月29日

優先権主張 ②1979年6月4日③米国(US) ③45506

②発 明 者 テオング・シー・リム アメリカ合衆国カリフオルニア

州サウザンド・オークス・ピー ナス・ストリート368

②発 明 者 エドワード・ジエイ・ステイプ

ルズ

アメリカ合衆国カリフオルニア 州サウザンド・オークス・タイ

オーガ・プレイス805

⑦出 願 人 ロックウエル・インターナショ ナル・コーポレーション

> アメリカ合衆国カリフオルニア 州エル・セゲンド・イースト・ イムペリアル・ハイウエイ・22

30

④代理人 弁理士 深見久郎 外2名

1、発明の名称

音放センサ

2、特許請求の範囲 (1) 物理変数の変化にしたがって変調される共

振馬波数を有する音波発振器、および 前記実調された馬波数を無線馬波数信号として 直接に伝送するための放送増幅器を備える、音波

センサ。 (2) 前配放送増額器の出力を受けか

周波数信号を放射するための送信アンテナをさら に備える、特許請求の範囲第(1)項記載の音波セン

(3) 前配発振器は

第(1) 項配載の音波センサ。

表面弾性波トランスデューサ、および フィードパックループにおいて前記トランス デューサに結合された増編器を含み、

前記トランス デユーサは前記ループの共振開放 数を変調するようにされている、特許請求の範囲

(4) 前記トランスデューサは

前記結晶体の表面上に配置されるインタデイ

前記インタデイジタル導体アレイは前記結晶体 において、前記アレイへの無線周波数信号が与え られたとき委面弾性波を死生するようにされてい

る、特許請求の範囲構御項記載の音波センサ。 5) 前配音級センサは圧力を検出するようにさ

れていて、さらに その中に空間を規定するハウジング、および

前記ハウジングにおいて前配空洞に連通する 閉口を備え、

前記結晶体は、前記間口をふさぐように前記ハ ウジングに取付けられていて、前記結晶体に印加 される圧力差に応じてたわむようにされている、 特許請求の範囲銃似項記載の音波センサ。

(6) 前記導体アレイを保持している前配結晶体 の表面は前記空機に消じていて、それによって 前記音波センサは前記トランスデューサへの積

(2)

持開昭55-164324 (2)

傷なしに新熱な環境における使用に避するように されている、特許請求の範囲第(5)項記載の音波センサ。

(7) 前配音板センサは水中環境で動作するよう にされている、特許請求の範囲集例項記載の音波 センサ。

(8) 前記発振器は

Stoneley音波トランスデューサ、および フィードパンクループにおいて前配トランス デユーサに結合される増幅器を備え、

前配トランスデューサは前配ループの共振開設 数を変調するようにされている、特許請求の範囲 第(1)項記載の音波センサ。

(9) 前記トランスデューサは

第1の平滑表面を有する第1の圧電結晶体。

第2の平存表面を有する第2の圧電結晶体であって、前記第2の平存表面が前記第1の平滑表面 が前記第1の平滑表面が前記第1の平滑表面に接触して前記結晶体間の界面を規定する、第2 の圧電結晶体、および

前記第1の平滑表面上に配置されるインタディ

(3)

ジタル導体アレイであって、前配アレイは前配界 間において前配アレイへの無額周波数個号が与えられたとき Stoneley音波を発生するようにされて いるインタデイジタル導体アレイを備える、特許 誘来の範囲振送項配載の音波センサ。

個 前配音波センサは圧力を検出するようにされていて、さらに

そとに空間を規定するハウジング、および 前配ハウジングにおいて前配空間に連通する 間口を備ま

前配2つの結晶体は前配関口をよさぐように前配へかジングに取付けられていて、前配結晶体化 印加される圧力差に応じてたわむようにされてい る、特許請求の範囲前領項記載の音波センサ。

切 前配ハウジングにおいて前配空側に達通す るオリフィスを備え、

前記オリフイスは、静的圧力等化を与えるが、 しかし前記結晶体が動的圧力差に応じてたわむように十分小さい、特許請求の範囲第四項記載の音 彼センチ。

(4)

62 前記音波センサは水中環境で動作するよう にされている、特許請求の範囲第個項記載の音波 センサ、

13、発明の詳細な説明

この発明は物理変数の測定のための装置および 方法に関する。より特定的には、この発明は離れ た位置でのそのような変数の測定に関する。

圧力、角度、大気負荷(atmospheric loading) などの処理変数は、研究や工業的方法での多くの 現る 応用において制定される必要がある。その ような実数は、しばしば、離れた位置で制定されなければならず、そしてその様をの制定されなければならない。たとえば音数を用いる水中通信システムにおいては、その通信ないし機治システムで表 相信情報を含む動的水圧変化を検出するために、適用圧力センサが用いられている。そのような音数圧力センマドは、一般に、音数ブイ(sonobuey) ウ曳りセンチャン・イボール

消去において、ソナーや他の速隔応用における

使用のためのセンサは、トランス アユーサモ用いていた。トランス アユーサは磁気 ひずみ 中圧 電気 の 関連 を用いて、 個分 によって 引起 こされる 水炭 中他の 変化を 電気 他の もった 無限 になった が 他の 変化 を で を し ない は い に ない に た に ない に ない に ない に ない に は 興度 数 実 関係 ラ と 変 表 で ま に 、 ないで 知 解 異 放 数 数 送 で 受 信機 化 な 送 さ れ て い た。

圧力や他の物理変数に関する情報を検出しかっか 中難するそのような先行技術の方法は、と続いたいでは、 対は点を有する、振幅変別に動作する。さかほの人力についてだけホカスものとツェは足が動的にに、は、 そのようなセンサによって与えられる出力知る連係 きのようなセンサによって与えられる出力知る連係 ドランスマユーサの設計によって登録される名。 は、減大は重の電気的な維音を含む情況化する場と さらに、4 Mからド州への変換を形を発表され、 のに、そのようなトランスマーチの数計にお乗と では、比較的複雑な電気弱路が光束され、結果と

特開昭55-164324 (3)

してその先行技術の検知システムは高値で信頼性が悪くかつ比較的短海命であるという傾向にある。 さらに、先行技術の遠隔センナの設計は、センナ の問題間の変化によって出力に変化を受ける。

新果的に、離れた位置で物理変数を検知しかったの変数に関する情報を中継することのできる、 次点された検知技能の必要性が当時技能分野にお いて出現した。このようなシステムが高層 釈性 は ありながら比較的変値に構成されるということが 利用であるう。さらに、このようなシステムが、 減騰受価機に有効に伝送されるべき十分な信号強 のの開設った。

この発明の包括的な目的は離れた位置での物理 変数の制定のための新しく改良された技術を提供 することである。

との発明にしたがった音波センサは、物理変数 における変化にしたがって変調される共振関放数 を有する音波発振器と、その変調された開放数を (7) 直接に無線局波数信号として伝送するための放送 増幅器とを含む。

野ましい美術何では、センサは裏面別性数圧圧 セッサであり、その表面別特性がといていまってあり、その表面別特性が2000 とのののロングに取りまたが、通過する日間口に、表面のでは、1000 では、1000 では、100

表面男性皮トランスデューサは、圧電結晶体と、 その圧電結晶体の表面上に配置されたインタデイ ジタル場体アレイとを含み、そのアレイはそのア レイへの無線両波数信号の印加にしたがって結晶

体で表面弾性彼を発生するようにされている。

他の好きしい実施例では、センサは Stonetley ・ 放在力・セッであり、そこに空間を規定するハ クリングと、そのハッジングに知いてその空間に 進進する間口と、その間口を優うようにハッジングに取付けられた Stonetley 音波トランスデュー とを含め、モのトランスデューサはそこに印む される動的圧力強に応じてたわむようにされていて、さらにハッジングにおいて空間に進進して任 本の勢的圧力型を等化するオリフィムと、フィイー ドバックルーグにおいて、ステューによる される増幅器とを含か、それによってトラスを コーサはそのたわるに応じてループの共振関数 れた関数数を複響と無難開放数据号としての変置す れた関数数を複響と無難開放数据号としての変置す れた関数数を複響と無難開放数据号としての変置す

Stoneley音波トランスデューサは、第1の平滑 接面を有する第1の圧電結晶体と、結晶体間の界 面を規定するために第1の表面と接触する第2の 平滑表面を有する第2の圧電結晶体と、第1の表

るための放送増額器を含む。

面上に配置され、そこへの無線周波数信号が与えられるときその界面で Stoneley音波を発生するインタデイジタル導体アレイとを含む。

との発明にしたがった、離れた位置での物理変数の調定の方法は、知られた周波数で圧電材料に 音波を発生させ、

物理変数における変化にしたがって発生された 波の周波数を変調し、変調された周波数を無縁周 波数信号として放送する。

圧力を制定するために表面弾性波トランスデュ - サを用いる好ましい実施例では、この発明の方 法は

フイードパフクループにおいて表面弾性放トゥ ンスデューサを結合し、

圧力差に応じてたわむようにトランスデューサ を組立て、それによってそのフィードパンクループの共振周波数を変調し、そして

その変調された閑談数を無線網波数信号として 放送する。

圧力を構定するために Stoneley音放トランスデ

特開昭55-164324 (4)

ユーサを用いる他の好ましい実施例では、この発 明の方法は

フィードパックループに Stonel er音波トランス デユーサを結合し、圧力整に応じてたわむように トランスデユーサを組立て、それによってそのフ インドパッタループの共振周波数を変調し、そして

その変調された周波数を無線周波数信号として 放送する。

以下に述べる群様な数明の理解を容易にしかつ この発明が当該技術分野に与える質素更がよりよ く配められうるように、上ではこの発明のより重 要な特徴の何が大まかに概談された。もちろんこ の発明の追加の特徴が以下に説明されかつそれら は特許費求の帳間の主題に含まれている。

an

この現明は物理変数を検出するために音数素子を用いる。 展明の散明において、まず、希定の形式の音数素子を引いる A W 素子として知られている 表面無性数素子に胃及することが基金がよいであろう。 後面単性波は、結晶体からなる関体の下滑な美面上に密数するように作られる。 表面 学性鏡のエネルギ 責任 仮類 部体中への戻さとともに複数的に接接し、そしてそれゆえに数のエネルギがその表面の1 成長切内に集中される。したがって、美面無性数は、そのホスト (beet) 温 体の反対表面に影響を及ぼすどんな条件からも実質的に影響を及ぼすどんな条件からも実質的に

CCで、 割1 図を参照すると、 糸部的な表面界性 飲料・ファステユーサの前視的が示されている。 表面界性能なは結晶体表面上に配置された電極のインタデイジタルアレイ11によって、半波美間落 で発生される。アレイの送信電報10は多数の送 同様に、受信電報20は受信フィンガ22、24、 26 および28 そ含む。これらの電報は油泡の結

025

条体材料3201つの予療表面30上形配管おれている。結晶体材料32は、美趣的には、水晶とたはニオブ酸サラクムである。フィンガは半数表だけ間隔が隔てられている。その夜長は、用いられる発定の結晶体材料32において表現単性を大力選及を予慮して、その発生された放射を対象である。その発生された放射を発展がよるようなの形によって決まり、そのパンド幅はアレイに用いられているフィンが対象数に反射する。素子が適当な子の発表数である。

しかしながら、実面発性皮トランスデューサは、 ある応用においては、それをその時間電子開路より 有意に有効にする他の特性を呈する。これもの 特徴のために、提面等性度トランスデューサは、 特に、水画制制度発展器におけるフィードパフク レッントレアの毎日に関いて変明する。 の構成において、表面弾性披索子は、その等価値 路より、等価電気回路の100倍ものオーダのよ うな非常に高いQを呈する。さらに、表面弾性波 案子の狭帝城縣等件によって、 異訳されるべき共 擬のより精密な周波数を達成することができる。 この応用における使用のために、増展器がインタ デイジタル導体アレイに搭続されていて、表面弾 性故は送信電極によって発生され、結晶体表面上 を受信電極へ伝搬し、検出され、そしてその増幅 器への入力として供給される。その増収器の出力 は透信電極にフィードパツクされる。とのような 発振器は、表面弾性放トランスデューサの位相領 斜 (phase slope) が他の発振器コンポーネントの それよりも非常に大きいように設計されていて、 それによってトランスデューサの位相価格がその 発振器の安定性を制御する。

要面架性数素子が上述の整様で発掘器中に用い 6 れるとき、反射パリアを付加して信号を強化す ることが有利である。朝1四に示すように、反射 パリア34が結晶体材料32の表面上に送信電機

持開昭55-164324 (5)

および受信電極フィンガから所望の放長の倍数で 隔てられて配置される。そのバリアは、レーザの 動作と同様の態様での表面弾性故のコーヒレント な増幅のために、アレイ11へ伝搬放を反射する。 第2回は表面弾性故トランスデューサを用いる 発振器のための典型的な回路構成を示す回路器で ある。第2図において示される回路は、Pierce(ピアース)発掘数として構成されていて、それは、 最小限度の数のコンポーネントのためにそれが簡 単であるという理由および比較的階級数が安定で あるという理由のために、この応用に有効である。 表面弾性波発振器のための1つの特定の応用は センサとしてである。投画弾性放トランスデュー サの結晶体材料32に導入される任意のストレス が、アレイの送信および受信フィンガ間の距離に 変化を生ぜしめ、またその結晶体材料中での液の 伝搬速度に変化を生ぜしめ、それゆえに発振器の 共振周波数の変化に影響を及ばし、その共振開波 数の変化は加えられるストレスに比例する。した がって、結晶に作用する任意の物理変化が、取付

けられた角振節の担系の共振用数数に結果として 生じる変化によって、別定されうる。この複数数 実関効果のために、表質用性数キンケが、名変、 圧力、大気負荷、粒子計数(particle counting) などのような物理量を制定するために用いられう る。

を受けてその信号情報を進隔受信ユニツトに能率 的に放射する。上で微輪したように、音波センサ は、圧力のような物理変数における変化を共振層 波数における変化に変換する。音波発振器が無熱 周波数範囲内の共振開放数をもつように裏択され うるので、音波センサからの開放数本語された保 号は直接に増幅されかつ放送されうる。この特徴 のために、音波センサは遺隔センサとして用いら れるとき重要な利点を提供する。すなわち、この ような音波センサは、強固で、雑音に対して強く かつ簡単な電気回路を含み、結果的に、長寿命で、 高信頼性でかつより経済的な製造コストを生じる。 この発明の好ましい実施例において、音波セン サは水中における圧力変化を検出するために用い られている。第1因に因示されているのは、水中 での使用のために設計された表面弾性放圧力トラ ンスデユーサの新面側面図である。圧力センサは そこに空間11を規定するハウジング42を含む。 第1回に図示されている表面弾性放トランスデユ

・CCで東京配を参照して、Cの税利の第2の実 満何が Sisesie (東近 トランスデュー中の前面 関で示されている。第5 節のトランスデュー中 は、第4 節の それと同様であり、またそこに空間 4 4 を規定するハウジング 4 2 を 在で。しかしな めら、第5 節のトランス デュー中は、Sisesie (東 のトランスデューサ 5 6 を設け、Cのトランスデ ユーサ 5 6 は空間 4 を対止しかつその空間のと トランスデューナド対して外の理との間の社 のトランスデスコーナド対して外の理との間の社 のトランスデスコーナド対して外の理との間の発性 で と同様であるが、1つの結晶体材料の映画上より むしろ、2つの結晶体材料間の界面で候質する。 の Stoneiler被トランスデューサ5 6 6 4 6 月 1 0 匹 電結晶体 5 8 と 5 2 0 匹 電結晶体間の P 面 6 2 と れていて、それらはそれら結晶体間の P 面 6 2 を 規定するように、新うような姿態で保持されてい る。結晶体の一方の表面上に配置されかっその 面 6 2 内に位置決めされているのは、インタディ ジタル海体 アレイ6 4 であり、それは単く原 前に大変両形は変す。タンスデューサのそれと無 前に実質同じである。第4 5 6 7 4 2 9 2 2 4 5 6 6 7 4 5 7 4 7 4 9 2 4 8 4 6 6 7 4 7 4 7 4 9 7 4 8 4 6 8 4 7 4 7 4 7 4 6 4 に取付けられていて、前3 回に示すよ うな発掘物の回路に接続されうる。

圧力センサにおける Stoneler機 素子の使用は、 いくつかの重要な利点を操件する。比較的も ろい インタデイジタル場件アレイが 2つの動場体材料 間に配便されることによって完全に廃棄されっる ので、 Stoneler機 素子がさもなければその場体ア レイを損奪するであるう過酶な環境の影響により 一層類えうる。この希戴は特に塩水のような腐失 機関域において有利である。さらに、Steartley 酸果子は、脂化ボデトランステューサとは動い 変の有機をもちうる。前4回のトランスサムーサとは動い 一般圧力で型例44に世を制限する。たらしたこと まれはそのセンサの16年世を制限する。たらした ボトラされると、センサの100年に対しなたと中 下ろされると、センサの100年に対しなたと中 で複加が表面単位を対してよりかったにより を軽減し、その関りの上によりかった。 でするようにする。一層大きな様々でなって でするようにする。一層大きな様々であって でするようにする。一層大きな様々であって によっての一般である。 である。

票5 型の Storeler波トランステエーサはハラ ジ ング 4 2 の 角面を 適る 小さ は オリフイス 6 6 を 含 み、そのため k 空 列 4 4 がその リライス ポューケ の 乗 伸圧力 k 油 じる。 この オリフイス は、した か って、空間 4 4 内の 圧力をトランステエーサの 外 側の 圧力 と 申しくする。しかし は がら、オリフィ

スは、音便信号によって導入されるような比較的 低かい時間別略にわたる動的圧力変化でもなおト ランスアユーサをたわませかつ取付けられた発 器からの信号出力を発生させるように、その新聞 において十年小さいものである。この希腊のため に、続き図のトランスデューサは任意の末期 いることができ、七丁酸られた周のの圧力範囲 内では毎岁の数末に制限される必要がい。

結論として、この発明の典数的な実施例が上で 説明されか、影論されたが、この明確を原地とし て、この発明の製産および方法の多数の実形おみ う。この発明は、たとえば圧力センサルである 別されたが、この発明は、たとえば圧力センサルである 別されたが、この発明は、たとえば圧力をかったの間 理するのとの他の応用に考される。 用可能であるということが当業者に関係されるこ あろう。したがって、上述の説明は単に説明とこ で考慮されるべきであり、そして上述の説明は の発明の製度を得成しかつ方法を達成する翻映 は業化数字する目的を有するものである。さら に、ここに補かれかつ説明されたこの発明の形式はまさに好ましい実施例として海庫されるべきである。ということを理解されたい。この発明の取出が、おけばはよびコンポールとの配便と対してあるう。からなが、この発明の範囲から離れることはく、点気者によって設要されかつ配達がしてあるう。たとえばこの説明の心定がいまれたの配達がしていませんとしくはきもなければ文美されるであるようにない。この発明から得られる可能を挙奏したと、他の表明の一定の特徴は、この発明から得られる形容を挙奏した後、点の表明の一定の特徴は、この発明から形容があるような他の他の使用と、放立的に利用されてもあるよう。

4、図面の簡単な説明

第1個は典型的な表面弾性数トランスデューサを翻示する針視器である。

第2 図は表面単性故トランスデューサとともに 用いられる音波発振器の凹路のための電気回路図である。

第3回はこの発明にしたがって構成された音波

センキを示すブロッタダイアグラムである。 第4節は英国弾性変圧力トランスデューサの新 関数型である。 第5節は Stoncley音波圧力トランスデューサの 新回観回である。 図において、3 8 は音散発振器、3 7 は音波ト フンスデューキ、3 8 は放送増幅為、3 9 は7 セティ ードパッタ増極器、4 0 は送信アンテナ、4 2 は ハウジンダ、4 4 は芝頭、4 6 は接距底トランス デューキ、5 8 は 5 近端に1 9 プレランス デューキ、5 8 は 5 元間・1 9 プレアエーキ、6 2 は 詳細、6 6 は オリフィスを示す。

特許出版人 ロックウェル・インターナショナル・コーポーション 代 悪 人 弁理士 栗 見 久 年 (ほか2名)





